

GROSSERON

FT901900

Date : 03.2010

FICHE TECHNIQUE REACTIF G

UTILISATION

Pour la détermination rapide de l'acidité du lait à réception.

COMPOSITION

Pourpre de bromocrésol en solution dans l'éthanol pur à 96%.

MODE D'EMPLOI

Diluer le contenu du tube avec de l'eau déminéralisée (dose pour 1 litre)

Ajouter 2 gouttes du réactif reconstitué à environ 5 ml de lait homogénéisé. La teinte obtenue permet de classer les laits selon le tableau ci-dessous :

VIOLET	environ de 16 à 17° Dornic	lait suspect de mouillage ou mammiteux
BLEU	environ de 17 à 20° Dornic	frais, lait normal
BLEU - VERT	environ de 20 à 25° Dornic	lait légèrement acidifié
VERDATRE	environ de 25 à 30° Dornic	lait acide
JAUNE - VERT	environ de 30 à 40° Dornic	lait près du caillage
JAUNE	plus de 40°	lait près du caillage

DATE LIMITE D'UTILISATION CONSEILLÉE

- 2 ans à la température ambiante pour le produit concentré
 - 3 mois après reconstitution.
- Numéro de lot et date de péremption notés sur l'étiquette